

МАШИНА  
СТИРАЛЬНАЯ  
БЫТОВАЯ  
АЛМА-АТА-4А







Алма-Атинский завод "Электробитрибор"  
480128 г.Алма-Ата, ул.Комсомольская,302

Машина стиральная бытовая  
с ручным отжимным устройством  
типа СМР-1,5 модели "Алма-Ата-4А"

Руководство по эксплуатации  
ЗБ 00.30.000 РЭ

г.Алма-Ата

1969

Подписано в печать 18.01.89г. Формат 60х84 1/16. Тир. 2500 экз.  
Объем 1,25 п.л. Заказ № 412.

Типография оперативной печати производственного объединения  
полиграфического предприятия "КИТАП" Государственного комитета  
Казахской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли.  
г. Алма-Ата, ул. К. Маркса 15/1.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Машина стиральная бытовая с ручным отжимным устройством типа СМР-1,5 модели "Алма-Ата-4А" (имеются в дальнейшем машина) предназначена для стирки, полоскания и отжима белья из всех видов тканей в домашних условиях.
- 1.2. Приобретая машину, проверьте в данном руководстве наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.  
При обнаружении в машине производственных дефектов потребителю следует обратиться в мастерские гарантийного ремонта, где дефекты устраняются бесплатно.
- 1.3. При покупке машины Вы должны ознакомиться с правилами пользования ей, проверить её исправность путем пробного запуска.  
В гарантийных талонах проставить штамп магазина с указанием даты продажи. Проверьте комплектность машины согласно перечню в настоящем руководстве.
- 1.4. После продажи претензии по наружным механическим повреждениям и по некомплектности заводом-изготовителем не принимаются.
- 1.5. Перед началом работы с машиной внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством, выполнение требований которого значительно увеличивает срок службы машины.
- 1.6. В связи с постоянной работой по усовершенствованию машин, повышающей её надежность и улучшающей условия эксплуатации, возможны некоторые расхождения между конструкцией и руководством по эксплуатации, не влияющие на технические данные.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные машины приведены в таблице I

Таблица I

Наименование параметра	Величина
1	2
Номинальное напряжение, В	220 ± 22

## Продолжение таблицы 2

Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность при стирке, Вт	370
Максимальная загрузка машины сухим бельем, кг при "нормальном" режиме стирки	1,5
при "бережном" режиме стирки	1,0
Емкость баки до отметки, л	
при "нормальном" режиме стирки	26
при "бережном" режиме стирки	19
Количество режимов стирки	2
Расход электроэнергии на полный цикл стирки белья (6 мин), Вт час	64,5
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
Длина	470
Глубина	580
Высота	740
Масса машины, кг (без упаковки)	25

2.2. По способу защиты от поражения электрическим током машина относится к приборам второго класса, по степени защиты от влаги брызгозащитного исполнения по ГОСТ 27570.0-87.

2.3. Сведения о содержании драгоценных металлов

Таблица 2

Наимено- вание	Обозна- чение	Соборачный и литейный комплект, комплексы			Масса в 1 шт.	Масса в изделии	Номер акта	Приме- чание
		Обоз- начение	Кол. шт.	Кол. в изде- лии				

Серебро

Реле времени	РВ-6Б	3Б 00. 30.000	1	1	0,2230	0,2230		
--------------	-------	------------------	---	---	--------	--------	--	--

Переключатель

Клавишный переключатель	ПК12-23	8Б00. 30.000	1	1	0,8	0,8		
-------------------------	---------	-----------------	---	---	-----	-----	--	--

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки машины приведен в таблице 3

Таблица 3	
Наименование	Кол., шт.
Машина отпаривальная	I
Пласт. наливной	I
Устройство отжимное	I
Рукоятка отжимного устройства	I
Захват для белья	I
Крышка машины	I
Руководство по эксплуатации	I
Упаковка	1.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Перед включением машины в сеть необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

4.2. Проверить целостность изоляции питающего шнура и вилки.

4.3. При появлении признаков замыкания электропроводки на корпус (подскакивание при касании к металлическим частям) пользоваться машиной запрещается, отключить от электросети и вызвать мастера для устранения неисправности.

4.4. При эксплуатации машины

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

4.4.1. Производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту при включенной машине;

4.4.2. Эксплуатировать машину с поврежденным электрошнуром, штепсельными розетками;

4.4.3. Включать или выключать шнур шнура и разл. времени мокрой руками;

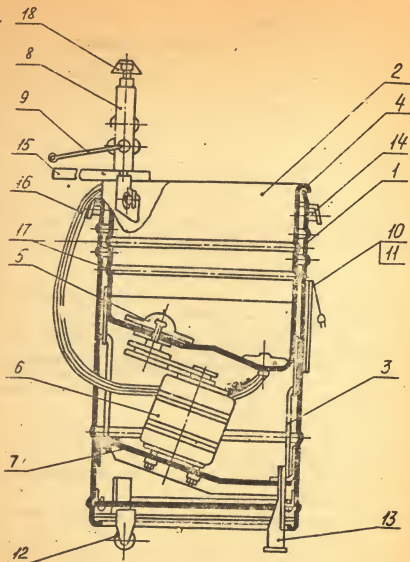


Рис. 1



4.4.4. Включать машину в наклонном или перевернутом положении.

4.4.5. Перед осмотром или ремонтом электрооборудования стиральной машины выключатель соединительного шнура необходимо вынуть из розетки.

4.4.6. Категорически запрещается эксплуатация стиральных машин детьми.

## П С М Н И Т Е

Переключатель режимов работы машины переключать только при выключенном реле времени.

### 5. УСТРОЙСТВО МАШИНЫ

5.1. Устройство машины показано на рис. 1. Стиральный бак 2 смонтирован на цилиндрическом корпусе 1 с помощью стоек 3.

Стирка и полоскание белья производится потоками жидкости, создаваемыми вращением активатора 5. Активатор с переменным профилем лопаток может вращаться по и против часовой стрелки, в зависимости от режима стирки "бережный" или "нормальный".

"Нормальный" режим стирки (активатор вращается против часовой стрелки) используется при стирке белья из плотных износостойких тканей.

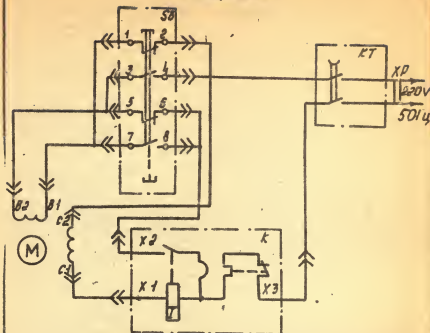
"Бережный" режим (активатор вращается по часовой стрелке) используется при стирке белья из тканей нормальной и малой плотности, малостойких к износу.

Выдавки на внутренней поверхности бака 17 являются указателем допустимого уровня жидкости (верхний - для нормального режима; нижний - для бережного).

5.2. Электродвигатель 6 установлен на наклонной раме 7, продольные пазы которой служат для регулирования натяжения клинового ремня.

5.3. Отжимное устройство 8 устанавливается и закрепляется винтами в кронштейнах корпуса. Усилие отжима регулируется винтом 18. Валики вращаются осевой рукояткой 9, которая вставляется в ось нижнего валика.

# Электросхема



Циклограмма работы  
стирающей машины.

Поз.	Наименование	Кол.
Н	Эл. двигатель АД АЕР 169ХА4-20 ТУ-16-513.412-16	1
SB	Переключатель ПН10-23-2-НУХА4 ТУ-27-56-892-60	1
К	Реле РТК-1-3УХА4.2 ТУ-16-523.612-81	1
KT	Реле времени РВ-55 ТУ-25-07-1232-78	1
XP	Шнуплос-ВЛП42-075-16 ОСТ 160.505.006-77	1

Режим работы	Контакты			
	1-2	3-4	5-6	7-8
Норм		X		X
бегущ.	X		X	

⊗ - Заключенный контакт

□ - Разомкнутый контакт

Рис. 2

5.4. При отжиме крышка I5 устанавливается под отжимное устройство, служит подставкой для сбора белья.

5.5. Для переноски, перемещения и установки машины имеются пластмассовые ручки I4, ролики I2, стойка I3. Электрошнур I3 в нерабочем положении наматывается на скобу II.

5.6. Для наполнения баки водой из водопровода в комплекте имеется наливной шланг с раструбом. Для слива жидкости из баки сливной шланг I6.

5.7. Принципиальная электрическая схема машины приведена на рис. 2.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Распакуйте машину.

6.2. Ознакомьтесь с устройством и принципом работы машины согласно руководству по эксплуатации.

6.3. Перед первым включением машины в сеть активатор несколько раз вручную поверните. Включать машину без воды допускается не более чем на одну минуту.

6.4. Перед стиркой белье должно быть рассортировано на группы:

1) по роду тканей - на хлопчатобумажное и льняное, из синтетических и искусственных тканей, из шерсти и шелка;

2) по цвету - белое и цветное;

3) по стойкости красителей - цветное белье прочной окраски и цветное белье непрочной окраски;

4) по степени загрязнения белья - сильнозагрязненное и слабозагрязненное.

6.5. Хлопчатобумажное и льняное белье перед стиркой рекомендуется замочить.

6.6. Примерный расчет массы загружаемого белья приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Масса, г
Носовой платок	25
Чулки, Носки	60
Сорочка женская	150
Наволочка	200
Полотенце	200
Сорочка мужская	300
Пояс	300
Простыня	425
Скатерть	600
Пододушечник	625
Брилья	800
Одеяло твидовое	1300
Личный костюм	1500

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Машину установите на резиновый коврик на месте, обеспечивающим возможность заполнения наливным шлангом машины водой и слива жидкости после стирки и полоскания.
- 7.2. Снимите крышку машины, установите отжимное устройство, вилку шнура включите в розетку, залейте воду до определенного уровня и закройте моющее средство.
- 7.3. Для лучшей отстирываемости белье следует комплектовать из больших и малых вещей.
- 7.4. Клавишу переключателя режимов установите в положение, соответствующее "бережному" или "нормальному" режиму стирки в зависимости от вида ткани и включите машину, установив ручку реле времени на требуемую продолжительность стирки.

7.5. После отключения машины установить крышку под отжимное устройство, обеспечив слив жидкости из отжимного бака в стиральный бак. Достав белье захватом, направить его между валиками отжимного устройства, вращая при этом рукоятку. Необходимо следить, чтобы белье равномерно распределялось по длине валиков.

В случае наматывания белья на валик, необходимо повернуть валики в обратном направлении и вынуть белье.

7.6 Полоскать белье рекомендуется в чистой воде до полного удаления моющего средства, полоскание ведется так же как и стирка.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1. После эксплуатации машины необходимо:

8.1.1. Отключить машину от электросети, свернуть шнур.

8.1.2. Слить жидкость из стирального бака через сливной шланг;

8.1.3. Промыть чистой водой стиральный бак и отжимное устройство;

8.1.4. Протереть машину и бак влажной тряпкой. Запрещается протирать детали машины бензином или растворителем.

8.1.5. Регулировочным винтом снять усилие между отжимными валиками.

8.2. Хранить машину следует в сухом помещении с температурой окружающего воздуха не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

8.3. Оберегайте машину от резких толчков и ударов.

8.4. При длительном хранении машины между валиками отжимного устройства необходимо проложить бумагу для предотвращения слипания валиков.

8.5. Соблюдение указанных требований, бережное обращение с машиной продлит срок службы.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении в сеть двигатель не работает	Неисправна розетка	Проверить наличие напряжения в розетке, включить в нее настольную лампу

1	2	3
При включении в сеть двигателя гудит, но активатор не вращается	Активатор примет или машина перегружена балом	Отключить машину, освободить активатор или вынуть часть балла
	Повышилось напряжение	Перенести стирку на другое время
После длительной работы электродвигатель перестал работать	Сработало защитное реле	Отключить машину и после 10 минут остывания электродвигателя снова включить
Стиральный раствор разбрызгивается лопастным диском	Высокий или низкий уровень жидкости в стиральном баке	Наполнять воду до уровня

Для увеличения срока службы машин рекомендуется производить смазку опор активатора и регулировать натяжение приводного ремня раз в пять лет.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Остальные неисправности необходимо устранить в ремонтной мастерской.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ И ПРОДАЖЕ

Машина стиральная бытовая типа СМР-1.5

модели "Алма-Ата-4"

№ 1688 J

Соответствует

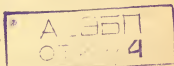
ТУ 27-27-1754-85

обозначение стандарта или  
технических условий

25 ЯНВ 1990

Дата выпуска

Штамп ОТК (клеимо приемщика)



Цена

90 руб

руб.

Продана

наименование предпри-  
ятия торговли

Дата продажи

## II. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- II.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу стиральной машины в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством.
- II.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается два года со дня продажи.
- II.3. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно.
- II.4. Механик по ремонту машин при изъятии гарантийного талона обязан расписаться на его корешке.
- II.5. Утеря гарантийного талона лишает потребителя права на бесплатный ремонт машины. Дубликат паспорта с талоном не выдается.
- II.6. Претензии к качеству работы машин не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях:
1. Несоблюдения потребителем правил эксплуатации машины;
  2. Небрежного хранения и транспортирования машины потребителем или торгующей организацией;
  3. Использования машины не по назначению или эксплуатации машины организациями;
  4. Ремонт машины потребителем или другим лицом, не имеющим право на ремонт машин;
  5. При отсутствии свидетельства о приеме и гарантийных талонов.

○ ПРИМЕЧАНИЕ:

Печаталя предприятия, мастерских и ателы гарантийного ремонта машин приведены в приложениях.



на гарантийный ремонт на техническое обслуживание отрядной  
машины типа СМР-1,5 модели "Алма-Ата-4А" ТУ 5.16-053-88

№ акт " \_\_\_\_\_ "

19 \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_

Алма-Атинский завод "Электрооборудование"  
Наименование предприятия-изготовителя

480128 г. Алма-Ата, ул. Комсомольская, 302

ТАЛОН №

16867

на гарантийный ремонт на техническое обслуживание

отрядной машины типа СМР-1,5 модели "Алма-Ата-4А"  
Наименование изделия и его тип

Продана магазином

наименование и номер

магазина и его адрес

штамп магазина

подпись, дата

Выполнены работы

Исполнитель

Владелец

Фамилия, имя, отчество

подпись

Наименование предприятия, выполнявшего ремонт и

его адрес

и.п.

12.5 ЯНВ 1990

Должность и подпись руководителя предприятия, вы-  
полнявшего ремонт



Алма-Атинский завод "Электробытсбор"  
наименование предприятия-изготовителя

480228 г. Алма-Ата, ул. Комсомольская, 302

ТАЛОН № 16567

на гарантийный ремонт на техническое обслуживание

стиральной машины типа СМР-1,5 модели "Алма-Ата-4А" и  
наименование изделия и его тип

Продана магазином

наименование и номер

магазина и его адрес

Итого магазином

подпись, дата

Выполнены работы

Исполнитель

Владелец

Фамилия, имя, отчество

подпись

Наименование предприятия, выполнявшего ремонт и

его адрес

и.п.

Должность и подпись руководителя предприятия, выполнявшего ремонт

на гарантийный ремонт на техническое обслуживание стиральной  
машины типа СМР-1,5 модели "Алма-Ата-4А" ту 5.16-05-88  
Издан " " 19 г. Исполнитель

Фамилия, имя, отчество

Данная отмена

25 ЯНВ 1990





# П Е Р Е Ч Е Н Ь

организаций проводящих гарантийное обслужи-  
вание стиральных машин СМР-1,5 модели  
"Алма-Ата-4А"

№ п/п	Город	Адрес	Наименование организации
1	2	3	4
1.	Алма-Ата	ул.Навом, 300 телефон 290611	"Техцентр" Алма-Атин- ского завода "Электро- бытприбор".
2.	Актюбинск	ул.Петровского, 29	З-д "Металлобытремонт"
3.	Ашхабад	ул.Левитана, 3	Ф-ка "Рембытма"
4.	Аркылык	пр-т Строителей, 18	Горбыткомбинат
5.	Армавир	ул.Мира, 38	З-д "Рембытмаприбор"
6.	Андикан	ул.Вильдние, 29	Объединение "Техоло- бытприбор"
7.	Барнаул	ул.Георгиевски, 55	Объединение "Рембыттех- ника"
8.	Бийск	пер.Почтовый, 12	"Рембытмаприбор"
9.	Бердлик	ул.Химиков, 7	"Рембытма"
10.	Гурьев	ул.Флотская, 01/2	"Горбыткомбинат"
11.	Джамбул	ул.Наткалиева, 95	"З-д "Рембыттехника"
12.	Дзезкаэган	пр-т Мира, 22	Объединение "Рембыттех- ника"
13.	Душанбе	ул.Фелина, 41	Объединение "Рембыттехни- ка".
14.	Донецк	пр-т Ленинский, 4А	"Рембытслотехника"
15.	Запорожье	ул.Запорожская, 38а	З-д "Рембыттехника"
16.	Кокчетав	ул.Урицкого, 115	З-д "Рембыттехника"
17.	Кзыл-Орда	ул.Суворова, 9	Ф-ка "Рембыттехника"
18.	Кустанай	ул.Северная, 1	З-д "Металлобытремонт"
19.	Курш	ул.Узбекистанская, 48	Объединение "Техолобыт- прибор"
20.	Караганда	ул.Складская, 10	З-д "Металлобытремонт"
21.	Краснодар	ул.Кузнечная, 21	Объединение "Краснодар- крайбыттехника"
22.	Красноводск	пр-т Ленина, 53б	"Облрембыттехника"
23.	Каскелев	ул.Барибаева, 67	"Облрембыттехника"

1	2	3	4
24. Ленинобад	ул. Космонавтов, 49	"Рембыттехника"	
25. Мерк	ул. Титова, 2	"Облрембыттехника"	
26. Медитолод	ул. Дунавского, 23	"Рембыттехника"	
27. Новосибирск	ул. Депутатская, 59	Объединение "Облрембыттехника"	
28. Николаев	Внутриквартальный проезд, 2	З-д "Рембыттехника"	
29. Омск	ул. Куйбышева, 132	"Облбыттехника"	
30. Одесса	ул. Миссва, 24а	З-д "Рембыттехника"	
31. Павлодар	ул. Пахомова, 104/1	Объединение "Рембыттехника"	
32. Петропавловск	ул. Революционная, 26	З-д "Металлобытремонт"	
33. Самарканд	ул. Якубова, 4	"Техлокомбытприбор"	
34. Семипалатинск	ул. Кирова, 1	З-д "Рембыттехника"	
35. Талды-Курган	ул. Красноармейская, 85	Ф-ка бытового обслуживания	
36. Ташкент	ул. Пармукхамедова, 2	Объединение "Техлокомбытремонт"	
37. Томск	ул. Терцева, 72	"Облбыттехника"	
38. Термев	ул. Фрунзе, 46	"Техлокомбытприбор"	
39. Усть-Каменогорок	ул. Мира, 122	З-д "К. таллобытремонт"	
40. Уральск	ул. Фурманова, 80/3	З-д "Рембыттехника"	
41. Ургенч	ул. Узбекистанская, 9	"Техлокомбытприбор"	
42. Фергана	ул. К. Рахимова, 31	"Техлокомбытприбор"	
43. Целиноград	ул. 9 Мая, 67	"Рембыттехника"	
44. Чарквеси	ул. Смерлова, 43	"Облрембыттехника"	
45. Чимкент	ул. Чернышевского, 3	З-д "Рембыттехника"	
46. Юзченко	З-микрорайон, 20	Объединение "Рембыттехника"	



